INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No PCT/EP2004/013899

		101/1	.1 2004/013099		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C06B25/04 C06C9/00					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC			
	SEARCHED				
	cumentation searched (classification system followed by classification ${\tt C06B} {\tt C06C}$	on symbols)			
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s				
i	ata base consulted during the International search (name of data bas ternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data		ms used)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.		
X	LE ROY V. CLARK: "Analogs of Tet Hexanitrodiphenylaminoethyl Nitra INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTR vol. 26, 1934, pages 554-557, XPO the whole document	1-3			
A	US 1 935 495 A (YOUNG AUBREY A) 14 November 1933 (1933-11-14) claims 1,5-7,20	1			
А	US 3 320 882 A (SCHULZ WILLIAM E) 23 May 1967 (1967-05-23) column 3, line 72 — column 4, lin	1			
A	EP 0 665 138 A (SENSOR TECHNOLOGY LTD; NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAIS 2 August 1995 (1995-08-02) abstract	16			
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members an	e listed in annex.		
Special categories of cited documents:					
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "I document published and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to					
which citation "O" docume	'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another clation or other special reason (as specified) 'C' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'C' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'Browle an inventive step when the document is taken alone inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone or expectation or expecta				
P docume	"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family				
Date of the	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report				
2	27 April 2005 ±±1,405/2005				
Name and r	Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2				
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Engelen, K			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent issuity members

Internation No
PCT/EP2004/013899

Patent document cited in search report	-	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 1935495	Α	14-11-1933	NONE		
US 3320882	A	23-05-1967	BE CH DE FR GB IL	659493 A 450990 A 1238824 B 1424293 A 1036396 A 22959 A	28-05-1965 15-05-1968 13-04-1967 07-01-1966 20-07-1966 22-08-1968
EP 0665138	A	02-08-1995	JP AU CA EP KR US US	7232613 A 683313 B2 8038894 A 2139042 A1 0665138 A2 139488 B1 5756928 A 5847310 A	05-09-1995 06-11-1997 13-07-1995 29-06-1995 02-08-1995 01-06-1998 26-05-1998 08-12-1998

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern ales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013899

	<u> </u>				
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C06B25/04 C06C9/00				
Nach der Ini	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK			
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchier IPK 7	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol C06B C06C	le)			
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow				
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na		auchbegriffe)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data	, BEILSTEIN Data			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	LE ROY V. CLARK: "Analogs of Tet Hexanitrodiphenylaminoethyl Nitra INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTR Bd. 26, 1934, Seiten 554-557, XPO das ganze Dokument	1-3			
A	US 1 935 495 A (YOUNG AUBREY A) 14. November 1933 (1933-11-14) Ansprüche 1,5-7,20	1			
Α .	US 3 320 882 A (SCHÜLZ WILLIAM E) 23. Mai 1967 (1967-05-23) Spalte 3, Zeile 72 - Spalte 4, Ze	1			
Α .	EP 0 665 138 A (SENSOR TECHNOLOGY LTD; NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAIS 2. August 1995 (1995-08-02) Zusammenfassung	CO., HA)	16		
	l lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist ahmeidedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeiden der dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeiden der dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeiden der dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidendatum veröffentlicht worden ist veröffentlichung nicht kolitiden, des der Erindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist veröffentlichung nicht kolitiden, des der Erindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrunde					
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts					
27. April 2005 11/05/2005					
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2					
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fæc (+31–70) 340–3016	Engelen, K			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International Lies Aktenzeichen
PCT/EP.2004/013899

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	1935495	Α	14-11-1933	KEINE		
US	3320882	A	23-05-1967	BE CH DE FR GB IL	659493 A 450990 A 1238824 B 1424293 A 1036396 A 22959 A	28-05-1965 15-05-1968 13-04-1967 07-01-1966 20-07-1966 22-08-1968
EP	0665138	A	02-08-1995	JP AU AU CA EP KR US US	7232613 A 683313 B2 8038894 A 2139042 A1 0665138 A2 139488 B1 5756928 A 5847310 A	05-09-1995 06-11-1997 13-07-1995 29-06-1995 02-08-1995 01-06-1998 26-05-1998 08-12-1998